

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/cyfrowy-pirometr-laserowy-habotest-ht641b-p-4995.html>

## Cyfrowy pirometr laserowy Habotest HT641B

Cena	<b>58,90 zł</b>
Numer katalogowy	<b>270505329</b>
Kod producenta	<b>033374</b>
Kod EAN	<b>5907489608954</b>

### Opis produktu

#### Cyfrowy pirometr laserowy Habotest HT641B

Pirometr Habotest HT641B to wydajne urządzenie do pomiaru temperatury. Cechuje się wysoką precyzją oraz szybkością działania. Znajdzie zastosowanie w przemyśle, gastronomii czy każdym gospodarstwie domowym. Urządzenie jest zasilane 2 bateriami AA (w zestawie).

#### Funkcjonalność przede wszystkim

Pirometr wyróżnia się błyskawicznym czasem reakcji rzędu 0.5 sekundy. Precyzyjny sensor pozwala na wysoką dokładność przeprowadzanych pomiarów w zakresie  $-40^{\circ}\text{C}\sim 600^{\circ}\text{C}$ . Z jego pomocą uzyskasz wszystkie potrzebne dane – kierując wiązkę lasera w odpowiednie miejsce.

#### Wyświetlacz LCD

Błyskawiczne odczyty pojawią się na czytelnym ekranie LCD, który jest przystosowany do efektywnego wyświetlania treści również w słabo i mocno naświetlonych środowiskach. Dane zostaną wygenerowane w stopniach C lub F, dzięki czemu urządzenie staje się bardziej uniwersalne.

#### Uniwersalny przyrząd

Urządzenie doskonale sprawdzi się w użytku domowym – na przykład do sprawdzania temperatury pieca czy zamrażarki. Znajdzie zastosowanie również w branży produkcyjnej, przy obróbkach cieplnych czy w gastronomii. Pirometr posiada również funkcję automatycznego wyłączenia (po 30s), przechowywania danych czy alarmu przy niskim poziomie energii.

#### Zestaw zawiera:

- Pirometr
- 2 x bateria AA
- Instrukcja obsługi

Producent	Habotest
Model	HT641B
Pomiar temperatury w podczerwieni	$-40^{\circ}\text{C}\sim 600^{\circ}\text{C}$ ( $-40^{\circ}\text{F}\sim 1112^{\circ}\text{F}$ ) $0^{\circ}\text{C}\sim 600^{\circ}\text{C}$ ( $32^{\circ}\text{F}\sim 1112^{\circ}\text{F}$ ) $\pm$ (2%+2°C)
Wyświetlacz	Czarno-biały LCD
Laser	<1MW (620NM~670NM) – okrągły wskaźnik
Współczynnik odległości od celu	12:1
Przestrajana emisyjność	0.10~1.00
Zakres spektralny	8~14 $\mu\text{m}$

---

Czas reakcji	<0.5s
°C/°F	Tak
Alarm przekroczenia górnego/dolnego limitu temperatury	Tak
Przechowywanie danych	Tak
MAX	Tak
Wskaźnik niskiego poziomu baterii	Tak
Automatyczne wyłączenie	Tak (po 30 sekundach)
Podświetlenie	Tak
Zasilanie	2x bateria AAA 1,5V (zestawie)
Wymiary	147 x 96 x 39 mm
Bezpieczeństwo	EN61326, EN60825